Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/724,768	KIM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Filio Zec	3744	

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E         E	-	Claim Date				Claim		] [			Date			aim	Cla	. 4		Date			aim	CI	
101							<u>-a</u>				TT	П			70		14.7		TTT		4	- a	
101							ë	<u>تو</u>		ı					i.e	n al	· :.				8	5	a
101							ŏ	Œ							ō	ű.		1 1 1			12	ō	Œ
102					-	4-			٠.			-	_	1				+	<del>                                     </del>	+	oxdot		<u> </u>
3   V   53   103   104   105   105   105   106   106   106   106   107   107   108	<del>  </del>  -		_	-	-	+-				+	+	├-{-		H		-	3	+	+	++			$\vdash$
4       J       55       104       104         5       J       105       105       105         6       J       56       106       107       107         8       J       57       108       109       107       108       109       1	++	$\vdash$		$\dashv$	⊢	+		-		- -	++	$\vdash$	-	$\vdash$		_		+	<del>     </del>	++		1 4	-
5    V	+++	$\vdash$	_	$\vdash$	-	_				+		$\vdash$	-					+	<del>                                     </del>				-
6       V       56       106       107       107       108       107       108       109       110       111       111       111       111       111       111       111       112       113       114       114       114       114       114       115       10       115       10       115       10       115       10       115       115       116       117       117       117       117       117       117       117       117       119       120       119       119       10       120       119       119       10	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	+-				+	++	┤┤					i	1-1-1	<del>      -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>	++			-
7	++	Н	_		H					1	-	$\vdash$	$\dashv$				٠.,		111	++			
B   V			_		-					_	11		$\neg$		57			+	1 1-1-	$\dashv \uparrow$			$\vdash$
10   11   1   10   11   11   11   11							108								58		· ;				V	8	
11							109		[						59						V		
12   V     62   1112   113   114   V   63   63   115   114   V   65   115   V   65   115   V   66   66   116   V   67   117   V   67   67   117   V   69   69   119   119   119   120																					7	(10)	
13   V		Ш			L				٠, ,		$\bot$		$\perp$										
14       J       64       114       115       115       115       115       116       115       116       117       116       117       116       117       117       117       117       117       118       118       118       119       119       120       120       120       120       120       121       121       121       121       121       122       122       122       122       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       128       128       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       134       134       135       135       135       135       135       135       136       137       137       137       137       137       137       136       139       139       140       141       141       141       141       141       141       141 </td <td><math>\sqcup \sqcup</math></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td> <td><u></u></td> <td><math>\bot</math></td> <td>112</td> <td></td> <td>-::</td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\bot</math></td> <td><math>\sqcup</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\bot</math></td> <td><math>\bot \bot \bot</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td></td> <td></td> <td></td>	$\sqcup \sqcup$	Ш		_	<u></u>	$\bot$	112		-::	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$					$\bot$	$\bot \bot \bot$	$\perp$			
15	$\vdash \vdash \vdash$	Н	_		<u> </u>	-	113			-	+-+	$\vdash$		$\sqcup \!\! \perp$			1.	+ + +	+++	-+	ļΥ		<u></u>
16	++	Н	_		<u> </u>	+				+		$\vdash$	$\dashv$			L		4-1-1	<del>                                     </del>				<u> </u>
17       4       117       118       118       118       119       119       119       119       119       119       120       119       120       120       121       121       122       122       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       129       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       137       137       137       137       137       136       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       136       137       137       137       136       137       137       137       136       139       139       139       139       139       139       139<	<del>                                     </del>		_	$\dashv$		+					++						::::		+++				-
118	-+-	$\vdash$			-	+-	117				+	$\vdash$						+ $+$	<del> </del>	+			-
19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       141	-	Н	_	$\dashv$	$\vdash$					+-				-				<del>│                                    </del>	╂╼┼═	+	H		
20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141		$\vdash$		$\dashv$		- -	119			+	++		-					+	<del>                                     </del>	++	$\vdash$		-
21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141		H	-	$\dashv$	-	+				+-	++	-	$\dashv$	-			::	++	+ +-	++	Н	20	$\vdash$
22         72         122           23         73         123           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141			_			_	121			1	+		$\vdash$			-					Н		1
23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141		Н				$\neg$	122			1	+							+	+++				$\vdash$
24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141					П						1 1				73			1 1 1		11	Н	23	
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141							124				$\top$				74								
27         127           28         78           29         129           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         138           39         89           40         90           140           41         91			_				125		[													25	
28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141					_				. [			Ц.					. [						
29     79       30     80       31     81       32     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       129       130       131       132       132       133       134       135       136       137       138       139       40       90       141	$\sqcup \sqcup \sqcup$	Ш	_	_			127			$\perp$	$\bot$							$\sqcup \sqcup$		$\perp$			
129   130   130   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   135   135   135   135   136   137   137   138   138   138   138   139   140   141	$\vdash$	-		_	_	—	128			+	$\bot$							$\bot \bot \downarrow$	1-1-	-	Ш		<u> </u>
31     81       32     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	┞╼┼╌	$\dashv$	_				129				++	$\vdash$		$\perp$		-					Ш		<u> </u>
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	<del>                                     </del>	-1			$\vdash$					+	+-+			-			:	++-	+				<u> </u>
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	<del>     </del>	Н	_		-	+	132			-	++	+		$\dashv$				++	<del>           </del>		H		-
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	<del>                                     </del>			一	-		133		}	+	++	-	-	-				++	+++-	++	$\vdash$		<u> </u>
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	<del>                                     </del>	$\dashv$	-	-		+		-		+	++	$\vdash$		$\dashv$						-  -	H		<b>—</b>
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91				_	H	$\top$				1	11		$\neg$	$\dashv$			-	HH				35	<u> </u>
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91							136		. :1	$\top$				$\neg   \neg  $			-	$\sqcap \sqcap$			$\sqcap$		
39 89 139 140 41 91 141 141							137	1															
40		$\Box$		$\Box$		I			. :[													38	
41 91 141	$\sqcup \bot$	$\sqcup$	_	$\dashv$	Ш					4	$\perp \perp$	LL		$\Box\Box$		]	[	$\Box\Box$					
41	$\vdash$	$\perp$	_		Ш	$\perp$				-	<b>↓</b>	$\perp$	- -		90			+			Ш		<u></u>
		_	_	_	Ш	+	141			$\perp$	+		+				: <u>[</u>	+	1-1-1-1	+	$\sqcup$		
42 92 142	++-	$\dashv$	-		Н	+				+								<del>     </del>	+	++			<u></u>
43 93 143		-		$\dashv$	$\vdash$	+		_		-	+ +			$\dashv$			٠.	+	+++		$\vdash$		ļ
44 94 144 144 145 145 145 145 145 145 145 14	<del> - - </del> -		-	$\dashv$	$\vdash$	+				+-	++						· :	<del>                                     </del>	++-	++-	$\dashv$		-
	<del>                                     </del>		-	$\dashv$	$\vdash$	-		-		┧┤	+	+		$\dashv\dashv$			- 1	╁┼┼╾┥	╂╌╂╼┤	++	$\vdash$		
46 96 146 147 147		$\dashv$		+	H	-		-	-	+	+-	-	-	-				╀┼┼	<del>   - - </del>	+			
48 98 146	<del>-   -   -</del>	$\dashv$		$\dashv$	Н	+			` .; <b>†</b>	╁┤	+-+	+	$\dashv$	$\dashv$			- }	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		-
49 99 149		$\dashv$	$\exists$					$\neg$		1-1	11	-	1-	$\dashv$		$\neg \neg$	•	+	<del>                                     </del>		1		
50 100 150		$\Box$								$\top$							: t	++	<del>         </del>	$\top$			